METHOD AND APPARATUS FOR SEAL RECORDING

特許公報番号 JP2001260426 (A)

公報発行日 2001-09-25

発明者: KATAGIRI CHIHARU 出願人 NIDEC COPAL CORP

分類·

一国際: B41J11/66; B41J2/32; B41J3/407; B65H35/04; G09F3/00; B41J11/66;

B41J2/32; B41J3/407; B65H35/04; G09F3/00; (IPC1-7): B41J3/407;

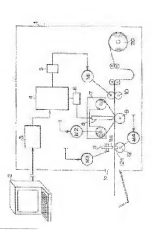
B41J2/32; B41J11/66; B65H35/04; G09F3/00

一欧州: 出願番号

出願番号 JP20000072932 20000315 優先権主張番号: JP20000072932 20000315

要約 JP 2001260426 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and an apparatus for seal recording in which not only a single frame printing but also continuous printing can be carried out when seal recording is performed using a recording medium provided with a basic seal material strippable from a basic stripping material and in which the basic seal material can be stripped easily from the basic stripping material. SOLUTION: The basic seal material provided with an adhesive layer on the rear surface is laid on the basic stripping material and, in order to perform seal recording using a roll recording medium 20, the roll recording medium is fed, carried and discharged. On the other hand, thermal sublimation or thermal transfer recording is performed based on print data and rotary cutters 11. 12 performing any one of half cut only of the basic seal material or full cut up to the basic stripping material are provided.



esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-260426 (P2001-260426A)

(43)公開日 平成13年9月25日(2001.9.25)

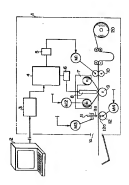
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
B41J 3/407	07	B41J 11/66 2C058
2/3	2	B 6 5 H 35/04 2 C 0 6 2
11/6	6	G09F 3/00 G 2C065
B65H 35/0	4	B41J 3/00 F
G09F 3/00	0	3/20 1 0 9 Z
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特順2000-72932(P2000-72932)	(71)出頭人 000001225 日本電産コパル株式会社
(22) 出觸日	平成12年3月15日(2000, 3, 15)	東京都板橋区志村 2 丁目18番10号
	, . , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者 片桐 千春
		東京都板橋区志村2丁目18番10号 日本電
		産コパル株式会社内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		Fターム(参考) 20058 AB08 AB12 AF51 LA02 LA26
		LB10 LB17 LC10
		20062 RA01
		20065 AB02 AB10 AD07 CZ02 CZ09

(54) 【発明の名称】 シール記録方法及びシール記録装置

(57)【要約】

【課題】 剥離基材上から剥がせるシール基材を設けた 記録媒体を用いてシール記録を行なうときに、1 駒分の 印画のみならず、例えば連続した印画が可能となり、か つまたシール基材を剥離基材から簡単に剥がすことので きるシール記録方法及びシール記録装置の提供。

【解決手段】 剥離基材上に接着層を裏面に設けたシール基材を重ね、ロール状にしたロール状語繁媒体20を 用いてシール記録を行なうために、ロール状語繁媒体の 供給、搬送及び排出を行ない、かつ印画データに基づき 熱昇華または熱転写記録を含む方法で記録を行ない、シール基材のみのハーフカットまたは剥離基材までのフル カットの双方またはいずれかを行なう回転式カッター1 1、12を設ける。



【特許請求の顧用】

【結求項1】 剥離基材上に接着層を裏面に設けたシー ル基材を重ね、ロール状にしたロール状記録媒体を用い て記録を行うシール記録方法であって、

前記ロール状記録媒体の供給、搬送及び排出を行なう搬 送丁程と.

前記シール基材の表面に印画データに基づいた熱昇華ま たは熱転写記録を含む方法で記録を行う記録工程と、

前記シール基材のみのハーフカットまたは前記剥離基材 までのフルカットの双方またはいずれかを行う切断工程 10

前記切断工程及び前記記録工程との協動により行われる 複数の切断モードを選択する選択工程と、

前記選択工程における選択結果に基づき前記搬送工程と 前記記録工程と前記切断工程とを制御する制御工程とを 具備することを特徴とするシール記録方法。

【請求項2】 剥離基材上に接着層を裏面に設けたシー ル基材を重ね、ロール状にしたロール状記録媒体を用い て記録を行うシール記録装置であって.

前記ロール状記録媒体の供給、搬送及び排出を行う搬送 20 カッターにより所定のサイズにフルカットするように構 手段と.

前記シール基材の表面に印画データに基づき熱昇華また は熱転写記録を含む方法で記録を行う記録手段と、

前記シール基材のみのハーフカットまたは前記剥離基材 までのフルカットの双方またはいずれかを行う切断手段

前記切断手段及び前記記録手段との協動により行われる 複数の切断モードを選択する選択手段と、

前記搬送手段と前記記録手段と前記切断手段と前記選択 手段とに接続され、前記選択手段における選択結果に基 30 なうときに、1駒分の印画のみならず、例えば連続した づき制御を行なう制御手段とを具備することを特徴とす るシール記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、シール記録方法及 びシール記録装置に係り、特にシール記録を任意の形態 で行なう技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、紙を含むシール基材の表面上 ことで、シール基材の裏面に設けられた接着層により任 意の場所に接着可能にしたシール記録を行なうことが行 われている。

【0003】例えば、特開平10-257427号公報 の「シールプリンンタ機能を有するデジタルカメラ及び これに用いるシールカートリッジと記録媒体」に開示さ れているように、プリンタ装置とデジタルカメラの小型 化にともない、撮影した画像をその場で印画記録可能に したシールプリンンタが提案されている。

よれば、剥離基材上から剥がせるように予め切断された シール部分が複数個設けられたシール紙を用い、プリン トしないシール紙の余白に剥がせるシール部分に関する 情報を記録しておき、剥がせるシール部分の個数に一致 した個数のプリントデータを確実に得て、シール記録を 行なう技術が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 各公報によれば、剥離基材上から剥がせるように予め切 断されたシール部分を複数個設けた記録媒体を用いてい ることから、所望の1駒分の印画をシール部分に行なう 使用方法に限定されるので、例えば連続する印画を行な うことができない。

【0006】また、このような予め切断されたシール部 分を複数個設けた記録媒体を装置にセットするのは意外 と面倒である。

【0007】そこで、剥離基材上に接着層を裏面に設け たシール基材を重ね、ロール状にしたロール状記録媒体 をセットし、記録装置の内部にカッターを内蔵し、この 成すれば連続する印画が可能となり、かつまた記録媒体 を装置にセットする面倒な作業も解消されることになる が、このようにフルカットしてしまうとシール部分と剥 離基材とが隙間なく密着した状態となってしまい、非常 に剥がしにくくなる。無理矢理に剥がそうとすると印画 済みのシール部分を折り曲げたりして損傷してしまう。 【0008】したがって、本発明は上記の問題点に鑑み て成されたものであり、剥離基材 Fから剥がせるシール 部分(基材)を設けた記録媒体を用いてシール記録を行 印画が可能となり、かつまたフルカットしたときにシー ル基材を副離基材から簡単に剥がすことのできるシール

[00009]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 日的を達成するために、本発明によれば、剥離基材上に 接着層を裏面に設けたシール基材を重ね、ロール状にし たロール状記録媒体を用いて記録を行うシール記録方法 であって、前記ロール状記録媒体の供給、搬送及び排出 に印画記録した後に、剥離基材からシール基材を剥がす 40 を行なう搬送工程と、前記シール基材の表面に印画デー タに基づいた熱昇華または熱転写記録を含む方法で記録 を行う記録工程と、前記シール基材のみのハーフカット または前記剥離基材までのフルカットの双方またはいず れかを行う切断工程と、前記切断工程及び前記記録工程 との協動により行われる複数の切断モードを選択する選 択工程と、前記選択工程における選択結果に基づき前記 機送工程と前記記録工程と前記切断工程とを制御する制 御工程とを具備することを特徴としている。

記録方法及びシール記録装置の提供を目的としている。

【0010】また、剥離基材上に接着層を裏面に設けた 【0004】また、特開平10-244728号公報に 50 シール基材を重ね、ロール状にしたロール状記録媒体を

用いて記録を行うシール記録装置であって、前記ロール 状記録媒体の供給、搬送及び排出を行う搬送手段と、前 記シール基材の表面に印画データに基づき熱昇華または 熱転写記録を含む方法で記録を行う記録手段と、前記シ ール基材のみのハーフカットまたは前記剥離基材までの フルカットの双方またはいずれかを行う切断手段と、前 記切断手段及び前記記録手段との協動により行われる複 数の切断モードを選択する選択手段と、前記機送手段と 前記記録手段と前記切断手段と前記選択手段とに接続さ れ、前記選択手段における選択結果に基づき制御を行な 10 う制御手段とを具備することを特徴としている。 [0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の好適な一実施形態 について、添付の図面を参照して述べる。

【0012】先ず、図1はシール記録装置の概略構成を 示したブロック図であって、シール基材の表面に印画デ ータに基づいた記録を行なうための記録方式として、熱 昇華または熱転写記録を行う場合を示しており、以下に おいて詳しく述べるが、ここで、図示の熱昇華または熱 転写記録方式が小型化及び低コスト化の点において現在 20 の時点で比較的に優れていることから、記録部に熱昇華 または熱転写記録方式を採用した場合を示しているが、 これに限定されずインクジェット記録等の小型に構成で きる記録方式であっても良い。

【0013】図1において、一点鎖線で図示されたシー ル記録装置1には、種々の使用形態があるが、図示のよ うにパソコン2に接続して使用する場合を以下に述べ る。パソコン2と本体1の間にはシリアルまたはパラレ ルで印画データを送るためのインターフェースケーブル がバッファ部3との間に接続されており、このバッファ 30 部3は後述する制御を行なう制御部4に接続されてい る。

【0014】また、パソコン2は、シール記録装置1に 付属または別提供されるソフトウエアを記憶した C D-ROMから後述する操作プログラムがロードされて画面 上に操作のための表示が行なわれるので、操作者はこの 表示にしたがい入力して後述するシールプリントを得る ようにしている。

【0015】装置1には、図示のようにロール状に巻回 したロール状記録媒体20が装填されて、図示のように 40 解かれて装置1の開口部1aから先端が出るようにする とともに、記録面を上にしてセットされる。このロール 状記録媒体20は、剥離材を基材上に形成した連続する 帯状のベース上に、接着層を裏面に設けたシール基材を 重ねたものであって、剥離基材上から剥がせるようにシ ール基部を連続して形成したものでさる。したがって、 上記の従来のシール部分を予め複数個分切断する前の工 稈のロール状記録媒体であってもよい。

【0016】図示のようにして回転できるようにセット

タドライバ5を介して接続された第1のモータM1によ り駆動される駆動ローラ10とプラテンローラ9により 駆動されることで、ロール状記録媒体20から図示のよ うにして解かれた部分がパッファゾーンを経て正逆方向 に搬送されることで、カラー印画を行なう。

【0017】このカラー印画を行なうために、プラテン ローラ9に対向して紙面の表裏方向に延びる所定幅の発 熱部を備えたサーマルラインヘッド 8 が、図示の動作位 置と不図示の待機位置の間で昇降移動するように設けら れている。このサーマルラインヘッド8は、制御部4に 接続されてた印画データバッファ部6から送られる3原 色に色分解された印画データに基づき随時通雷される。 サーマルラインヘッド8とロール状記録媒体20のシー ト基部の間にはリボンカセット7に内蔵された記録リボ ンが図示のように張設される。

【0018】 このリボンカセット7には、記録リボンの 基材となるベースフィルム上に熱昇華印刷または熱転写 印刷される複数色のイエローY、マゼンタM、シアンC とオーバーコート層を順次繰り返して配置し、かつま た、イエローY、マゼンタM、シアンCとオーバーコー ト層の始まりの角部分において、光学的センサで検出さ れるマークを形成しており、後述するように熱転写及び 熱昇華を行なうために通電するタイミングを計れるよう にしている。

【0019】また、記録リボンは使用後に上記のモータ ドライバー5に接続される第2のモータM2で巻き取ら れる。

【0020】次に、シール基材のみのハーフカットまた は剥離基材までのフルカットを行う切断手段であって、 上記のモータドライバー5に接続される第3のモータM 3の駆動により平行移動するように設けられた回転カッ ター11が、図示の待機位置と不図示の動作位置の間で 移動するように設けられている。この回転カッター11 の刃部に対向した溝部12aを設けるとともに、上記の モータドライバー5に接続される第4のモータM4によ り、後述するフルカットとハーフカットを行なえるよう に回動駆動される固定刃部材12が上記のサーマルライ ンヘッド8の下流側に設けられている。

【0021】 ここで、図2(a)、図2(b) に図示の 外観斜視図のように、回転カッター11に代えてギロチ ン式カッター110を上下駆動するように設け、さらに ギロチン式カッター110の刃部先端において固定部材 120を設けるように構成し、ギロチン式カッター11 0を上下駆動のストロークを可変にして後述するフルカ ットとハーフカットを行なうように構成しても良く、ま た、図2(b)に図示のようにサーマルラインヘッド8 の上流側に設けても良い。このようにサーマルラインへ ッド8の上流側にカッターを設ける場合には、図1で図 示のパッファゾーンは不要となるが、駆動ローラ10に されたロール状記録媒体20は、制御部4に対してモー 50 ついては、切断後の搬送のために余分な本数が必要とな る。また、図2 (a) において、サーマルラインヘッド 8の発熱部の幅寸法と記録リボンの幅寸法は、ロール状 記録媒体20の幅寸法W以上に設定されている。

【0022】次に、図3は以上説明のシール記録装置1の動作説明のためのフローチャートである。また、図4

(a)~(c)はその記録結果を示す図である。

【0023】図3において、装置1の装置の起動が行われると、ステップS1でパソコン画面から印刷したい印画を選択する。続く、ステップS2では2では2では4の(a) \sim

(c) に示されるカットモードの内の一つをパソコン画 10 面を見ながら選択する。

【0024】この後に、ステップS3において、図4

(a) に関示の1 駒ブリントが選択されると、ステップ 多 4 に進み選択された印画の1 駒分の印刷をシール基材 上に行なう。この印画は、上記の複数色のイエローY、 マゼンタM、シアンC及びオーバーコート層を順次送り 出し、かつサーマルラインヘッドへの通電を行ない、か つ正逆方向に搬送して行われるが、詳しい動作限明は省 略する。

【0025】この後に、ステップS5において、上記の20 固定判部材12の薄部を退避させて回転カッター11を 移動するが、またはギロチンカッターをモータ駆動して フルカット直前で停止させることで、図4(a)に図示 のように、印画の前後の2mm前後の部分にハーフカッ トHCを行なう。この後に、ステップS6に進み、上記 の固定列部材12の溝部を回転刃が着入するように位置 させて、フルカットFを行なう。以上で装置1におけ るカットが終了し、ステップS7において装置外部に排 出することで処理を終了する。

【0026】また、ステップS8において、図4(b) 30 である。 に図示の仕食長さプリントが選択されると、ステップS 【図2】 9に進み選択された印画を何牧印刷するかを指定する。 である。 この後に、ステップS10において、指定された印画枚 数分の連載印刷をシール基材上に行なう。 である。

【0027】この後に、ステップ S 5 において、上記の 回転カッター 1 1 またはギロチンカッターをモータ駆動 することで、図4 (b) に関示のように、連続する印画 の前後の2 mm前後の部分にハーフカット H C を行な う。この後に、ステップ S 6 に進み、フルカット F C を 行なう。以上で装置 1 におけるカットが終了し、ステッ グ S 7 において装置外部に排出することで処理を終了す ス

【0028】そして、ステップS11において、図4 (c) に関示のように印画の前後にハーフカットを行な うハーフカットプリントが選択されると、ステップS1 2に進み、ハーフカットを行ない、ステップS13にお いて選択された印画を印刷し、ステップS7において装 選外師に押出することで処理を終了する。商、上記説明 では、ステップS2におけるカットモードをパソコン画 面を見ながら選択する場合について述べたが、カットモ ードはプリンタ本体に各カットモード用として予め設置 されたキースイッチ等で選択できるようにしても良い。

されたキースイッチ等で選択できるようにしても良い。 (10029] 続いて、図5は、上記のようにしてシール 記録されたシール基材がハーフカット日での部分から簡 単に剥がれる様子を示した側面図であって、図示のよう にハーフカット日で部分を上にして曲げることで接着 力が解除された状態になる。この状態から、シール記録 部Pを剥離基材Bから剥がすことができる。すなわち、 フルカットしてしまうとシール記録部Pを剥離基材Bと が隙間なく密着した状態となってしまい、非常に剥がし にくくなるが、上記のようにハーフカットすることで簡 単に剥がせるようになる。

【0030】尚、本発明は上記の構成に限定されず、種々の構成が可能であることは言う迄もなく、例えば上記のカラー記録以外にモノクロ記録を行う場合にも適用可能であることは言うまでもない。また、上記パソコンで行なうべき機能を一体化した専用シール記録装置としても良い。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 剥離蒸材上から剥かせるシール基材を設けた記録媒体を 用いてシール起鍵を行なうときに、1 腕分の印画のみな らず、例えば連続した印画が可能となり、かつまたシー ル基材を剥離基材から簡単に剥がすことのできるシール 記録方法及むシール記録表頭を提供できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】シール記録装置の概略構成を示したブロック図

【図2】(a)、(b)はシール記録装置の外観斜視図である。

【図3】シール記録装置1の動作説明のフローチャートである。

【図4】 (a) ~ (c) は、記録結果を示す平面図である

【図5】シール記録されたシール基材がハーフカットH Cの部分から簡単に剥がれる様子を示した側面図であ

#0 【符号の説明】

- 1 シール記録装置
- パソコン
 制御部
- 4 制御印7 リボンカセット
- 8 ラインサーマルヘッド
 - 11 回転式カッター
 - 12 固定刃部材

-4-

